English abstract of cited reference 3

Title of the Invention: Display Device Unexamined Patent Publication No.: 55-525

Laid Open Date: January 5, 1980

Application No.: 53-72652

Date of Application: June 15, 1978 Applicants: KABUSHIKI KAISHA SEIKOSYA

Inventors: Motonobu TAKANO

Int. Cl.: G09F 9/30

9/00

Abstract:

The invention relates to a display device. The device includes a panel (1) made of translucent material. As shown in Fig. 1, the panel (1) includes a groove (2) provided for the rear surface thereof, and a segment element (3) having a projection (3a), which fits into the groove (2). The rear surfaces of the panel (1) and the segment element (3) are coated with opaque material or reflective material. The device further includes driving means for detachably contacting the groove (2) of the panel (1) with the segment element (3).

The panel (1) includes any one of the fluorescent material, dye and light scattering material.

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-525

(Dint. Cl.3G 09 F 9/30
9/00

識別記号

庁内整理番号 7013-5C 7129-5C 砂公開 昭和55年(1980)1月5日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60表示装置

②特 願 昭53-72652

②出 願 昭53(1978)6月15日

仍発 明 者 高野元伸

東京都墨田区太平4丁目1番1

号株式会社精工舎内

⑪出 願 人 株式会社精工舎

東京都中央区京橋2丁目6番21

号

仍代 理 人 弁理士 最上務

明 細

発明の名称

表示装置

特許請求の範囲

- 1. 透光性材よりなるパネル背面に溝を形成し、 上記パネルと同材質よりなり上記溝面と接する突 起面を有するセグメント部材を設け、上記パネル および上記セグメント部材の背面に不透明又は反 射材を塗布し、上記セグメント部材を上記パネル の溝に接離する駆動手段を設けたことを特徴とす る袋示装費。
- 2 上記アクリル板は、螢光物質、染料あるい は光散乱物質のいずれかを含むことを特徴とする ・ 特許請求の範囲第4項に配載の表示装置。
 - 3. 透光性材よりなるパネル背面に縛を形成し、 上配パネルと向材質よりなり上配裸面と接する突 起面を有するセグメント部材を設け、上配パネル の裸面およびセグメント部材の突起面に光透過性 で不揮発性の液体を強布し、上配パネルおよび上

配セグメント部材の背面に不透明又は反射材を塗 布し、上配セグメント部材を上記パネルの構に接 離する駆動手段を設けたことを特象とする表示装 僧。

4. 上配パネルの溝面およびセグメント部材の 突起前にシリコンオイルを塗布したことを特徴と う する特許請求の範囲第十項に配數の表示装置。 15打造

発明の詳細な説明

この発明は新規な表示装置を提供するものである。

従来の表示装置として、受光性のものは明確さを欠き他方発光性のものは電力表示、ランプ寿命の点で欠点があつた。 本表示装置は外部光を利用した表示装置であり、発光輝度も強く、発光ランプの必要がなく、発命も半永久的である。

本発明の実施例について説明する。

第1,2凶において、パネル1は光透過性のもので、ことではカラーアクリルが用いられている。 このパネル1には優先物質、染料あるいは光散気

特開昭55-525(2)

物質を含有させると効果的である。とのパネル1 の背面には断面 ▼字状の群 2 が設けられている。 セクメント部材るは上記パネル1と同じ材料で出 来ており、上記パネルの群面2aと接すべき山形 突起面3 aを形成している。V字幕面2 a および セグメント部材るの突起面るaには両面が隙間を く密窓するように光遊過性で不似発性の液体とし てシリコンオイルが益布される。その他依性ブラ スチックを盛布してもよい。パネル1およびセク メント部材3の背面には黒色ラツカー4。5が盛 , 装されている。 黒色ラツカーは不透明材として用 いられるものであるが、反射材のものを塗布して もよい。このセグメント部材るは電磁石手段Aに よつて風知され、進退するもので、セグメント部 。材3の背面に磁性体の支持棒もが固治され、その 。まわりにコイルフが巻回されている。8はद原。 9はパルスコントロール部分になつている。以上 の樽取で1セグメントをなし、これを1つ、8の 字形に組合わせて第3凶示のように1つの数字表 示部となつている。

上述の契筋例では、パネル1の約2をよびこれ に嵌合するセクメント部材3の形状は直線的に形 成されているが、その他の曲線などで积成しても よい。

すた辞2の形状は∇字形に限らす、皮形あるい はその他の凹凸形状にすることもできる。

なおセグメント部材3の感知は電磁石手段によってなしているが、その他労働的助作手段, 機械的効作手段によってもよい。

上述の解放をもつ本発明の表示要量は表示が明確で、発光ランプ等を設ける必要がなく、 楔成が簡単であり、 しかも寿命も半永久的である。

路面の簡単な説明

凶面は本発明の一異施例を示し、第1図は効作 状態を示す断面図、第2図は他の作助状態を示す 図、第3図はパネルの背面図である。

1 …バネル

2 … 剪

2 a … 群面

いまコイル1に鼠鹿が放れ、支持棒もが後退す ると、これに固菪したセグメント部材るも後退し パネル1の斜面2aとセグメント部材3の突起面 3 a とが離れる。この状態が第1図示である。と の状態では外部からの光はまずパネル1に入り、 背面の点色ラッカーで吸収されて点く見えるが、 群2の部分では光の一部が취面2aで反射してパ ネル前面から出てこの部分が明るく、あるいは斑 いて見える。つぎの信号でコイルに流れる7世流 が止まると、支持福らはもとの位位に戻り、パネ ル1の蔚面2 a とセグメント部材 3 の突起面 3 a とが密慰し、両面に塗布したシリコンオイルが微 少な間隙を埋め、パオル1とセグメント部材ると は光学的に一体となる。この状態が第2図示であ る。入射光は斜面2 a で反射せずセクメント部材 ルの面と同じように黒色に見え、 构 2 はほとんど 見をたくたち。

1つのセグメントのそれぞれを上配のように適 宜恩励して1つの数字を表示する。

3 …セグメント部材

3 a … 突起面

4 … 不透明材又灯反射材

5 … 不透明材又は反射材

A ··· 图 助手段

以 上

特許出態人 株式会社 桁 工 舍 代理人 弁理士 母 上 物



